

请输入关键词





您当前的位置:云南网 >> 社会频道 >> 社会热点 >> 正文

直击洞庭湖决口封堵大战! 他们与时间赛跑为生命护航

发布时间: 2024年07月10日 11:20:02 来源: 央视网



原标题: 直击洞庭湖决口封堵大战! 他们与时间赛跑为生命护航

央视网消息: 7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防决口,受国家防总办公室 和应急管理部调派,中国安能集团以党员为骨干力量的专业救援队伍星夜驰援,一场与时间赛跑的决 口封堵大战迅即展开。

奋战三昼夜 洞庭湖决口实现提前合龙



决口当晚7时,这位有着26年党龄的工程专家张轩庄和现场的水利专家们一边查看险情,一边商 讨封堵方案。

湖面浪涌水急,决口还在不断扩大。张轩庄和专家组反复调整封堵方案,最终决定采取岸堤上双 向封堵、水上船舶抛投石料结合的方法,推进堵口作业。这也是他们第一次采取船舶水上抛投战法。



政策解读



速看,事关老年人福祉!云南省发文支持 加强新时代中小学科学教育工作! 云南出 25条! 昆明出台新举措稳楼市

《云南省公安机关警务辅助人员管理条 推动消费品以旧换新!云南印发行动方案 降低费率、稳岗返还、技能补贴……云南

彩云网评

第五届"彩云杯"网评大赛正式启动 【网评大赛】彩云网评: 让云南非遗焕发 【网评大赛】彩云网评: 从"xin"解锁 莫让"养生水"成智商税

"招募教师看护干部子女"咋想的? 不拔苗助长是最好"幼小"衔接

视频



【第五届彩云奖获奖作品·音乐】回哎林

【第五届彩云奖获奖作品・曲艺】阔子款 【第五届彩云奖获奖作品・曲艺】春雨润 【第五届彩云奖获奖作品・曲艺】边守情 【第五届彩云奖获奖作品・曲艺】捞日头 【第五届彩云奖获奖作品・曲艺】幸福来

专题



四面八方调来的8万多立方砂石源源不断运抵现场,张轩庄和船舶驾驶员不断沟通,找到最佳卸料方式,大大加快了抛投速度。



与此同时,在堤坝上,现场指挥员陈志平带领17名党员组成的突击队昼夜不停地引导排成长龙 的车辆进入现场实施封堵。

堤岸道路狭窄,只有不到10米,为保证满载石料的车辆能够顺畅作业,队员们站在离决口边缘 不到2米的位置有序疏导,指挥一辆辆卡车将块石稳稳地卸载至指定区域。



白天高温曝晒,队员们顶着近40摄氏度的高温在堤岸上挥汗如雨;夜晚克服蚊虫叮咬挑灯夜战,他们采取"人歇机不歇,两班作业倒"的方式,昼夜不停推进决口封堵。

中国安能洞庭湖决口封堵现场指挥员陈志平表示:"作为一名党员,在抢险救灾一线更应该发挥 先锋模范作用,在关键时刻冲得上去,在危难时刻豁得出去,尽我们最大的努力尽快实现决口的封堵 和合龙任务,帮助受灾群众早日重返家园。" 【专题】党的新闻舆论工作纵横谈

【专题】普法强基在行动

【专题】2023年全国两会

云南观察

云南警方发布10起打击整治网络谣言典型 @吃货们! 昆明9个菌山"地图"来了→ 网传"菌子泡水"? 记者实地探访昆明市场 云南两地发布一批任免职名单,涉及16人 昆明网约车业务,刹车了!

订阅《春城手机报综合版》,发送CCZH到

10658000 (5元/月)

订阅《春城手机报》:娱乐版发送CCYL到

10658000 (3元/月)



经过三个昼夜连续作战,中国安能、武警、消防等救援力量合力攻坚,地方有关部门全力支持, 7月8日22时33分,随着最后一车石料推进决口,226米长的决口比原计划提前13个小时成功合龙。

应急管理部: 调派力量装备增援湖南华容开展排涝工作

应急管理部跨省调派排涝力量397人、排涝装备47台(套),国家消防救援局调派229人、72台排涝及保障车辆,赶赴湖南岳阳华容县开展排涝工作。

团洲垸排涝工作正在抓紧展开:排水不宜过快水位日下降在0.5米以内

团洲垸溃口合龙后,目前正以电排和机排相结合为主,在持续排水。水利专家表示,为避免大堤 出现滑坡、坍塌等险情,排水速度不能过快,水位每天下降的速度宜控制在0.5米以内。

专家介绍说,由于大堤长时间挡水后,堤身含水量趋于饱和,一旦团洲垸内排水速度快,水位下降过快,堤身里的水无法同步排出,就很可能会造成临水面堤坡出现反向渗流,并因失去水压作用,发生滑坡、坍塌,造成二次险情。



水利部减灾中心(防御中心)高级工程师柴福鑫介绍: "经过分析计算,水位每天下降的速度宜控制在0.5米以内。如果按255立方米每秒的强度排水,则需要10天;如果按照170立方米每秒排水,则需要15天。"

专家表示,后续排水过程中,要在保证不超过安全退水速度的情况下加大排水。同时,加强洞庭湖大堤、钱团间堤、藕池河堤和团洲安全区围堤的巡查,避免因局部水位变幅过大对堤防安全产生不利影响。而针对区内部分低洼地区积水难以排出的问题,建议通过开挖临时排水渠等方式进行导流,提高退水效率。

责任编辑:小云